

Nº de Mostra: A / 16988



Identificació del client

Nom Fiscal	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	Direcció	
Nom Ciut.	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	C/ MURALLA ALFONS I, 16	
Telèfon	977 863 016	MONTBLANC	
Per		TARRAGONA 43400	

Identificació de la mostra

Tipus de mostra:	AIGUA CONSUM HUMA
Recollida per	CLIENTE
Procediment	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT
Motiu de control	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018
Referència Client	01D - AIGUES DE MONTBLANC

Data Prems Mostra	13/05/2020 10:17	OBSERVACIONS PARÀMETRES IN SITU: ESTADO DE LA MUESTRA OK INCIDENCIAS - MUESTRA ACEPTADA SI
Data Recepció	14/05/2020 08:48	
Data Inici Anàlisi	14/05/2020 09:37	
Data Final Anàlisi	19/05/2020 15:15	
Data Emisió Informe	20/05/2020 13:40	

ACN/DC ANALISI CONTROL DIPOSIT (AIGUA POTABLE) -N-

GRUP FISIC-QUIMIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
pH	udes. pH	8,2	6,50 - 9,50	4,01 - 10,01	Potenciometria
Conductivitat	µS/cm	780,1	2500	84 - 12880	Potenciometria
Clor lliure residual	mg/l	0,68	0,2-1,0	0,01	Fotometria
Clor residual combinat (x)	mg/l	0,09	2	0,06	Calculo

PARAMETRES ORGANOLEPTICS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Color	mg/l Pt/Co	7	15		Fotometria
Olor	Índice	1	3		Organolèptic
Sabor	Índice	1,5	3 a 25°C		Organolèptic
Terbolesa	U.N.F.	<0,39	1 a 5	0,39	Nefelometria

CATIONS

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Amoni	mg/l	<0,26	0,5	0,26	Espectrofotometria

GRUP MICROBIOLÒGIC

Proves/Assaigs	Unitats	Resultats	Concentració Màxima	L.C.	Metodologia
Coliforms totals	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració por membrana
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració por membrana
Clostridium perfringens	ufc/100ml	0	0	<1,0	Filtració en membrana
Bacteris Aerobis Totals a 22° C	ufc/ml	2	100	1,0	Siembra en profundida

Discussió sobre l'Assaig/Resultats

SEGUN LOS PARAMETROS ANALIZADOS, LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN EL RD902/2018

Legislación de la Muestra

Real Decreto 902/2018

Nº de Mostra: A / 16988



Identificació del client

<i>Nom Comercial</i>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.	<i>Direcció</i>	
<i>Nom C/ta</i>	AIGUES DE MONTBLANC, S.L.		C/ MURALLA ALFONS I, 16
<i>Telèfon</i>	977 863 016		MONTBLANC
<i>Fax</i>			TARRAGONA 43400

Identificació de la mostra

<i>Tipus de mostra</i>	AIGUA CONSUM HUMA		
<i>Recollida per</i>	CLIENTE		
<i>Procediment</i>	MOSTRA RECOLLIDA PEL CLIENT		
<i>Motiu de control</i>	CONTROL AGUA POTABLE SEGUN RD 902/2018		
<i>Referència Client</i>	01D - AIGUES DE MONTBLANC		
<i>Data Prems Mostra</i>	13/05/2020 10:17	OBSERVACIONS	
<i>Data Recepció</i>	14/05/2020 08:48	PARÀMETRES IN SITU:	
<i>Data Inici Anàlisi</i>	14/05/2020 09:37	ESTADO DE LA MUESTRA	OK
<i>Data Final Anàlisi</i>	19/05/2020 15:15	MIDIDORIAS	-
<i>Data Entrega Informe</i>	20/05/2020 13:40	MUESTRA ACEPTADA	SI

ACN/DC ANALISI CONTROL DIPOSIT (AIGUA POTABLE) -N-

x) El càlculo se realiza sin tener en cuenta los resultados inferiores al límite de detección. Los resultados especificados en el apartado "Identificación de la muestra" han sido realizados "in situ" en el momento de la recogida de muestra por parte de H3 Laboratoris, en el caso de muestras recogidas por el cliente, este campo quedara vacío. Todas las analíticas han sido realizadas en el laboratorio de análisis de H3 Laboratoris, de lo contrario se indicará el parámetro externalizado: e). Explicación: el símbolo "<" precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación. La incertidumbre de los resultados esta calculada y a disposición del cliente. Los valores indicados en color rojo y precedidos de *, estan fuera de las especificaciones indicadas en la normativa aplicable. El presente informe sólo da fe de la muestra analizada. El tipo de muestra, la procedencia, la referencia y toda la información referente a la muestra ha sido proporcionada por el cliente.

La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa y por escrito por parte de H3 Laboratoris.

Laboratorio inscrito en ejercicios de intercomparación de Ielab.

Director de Laboratorio
Pere Ferraté Martí

Analista Laboratorio
Alejandro Hervás